lr.	ıdex	of C	Claim	S

Application	on/Control	No.
--------------------	------------	-----

10/750,874 Examiner

KIM ET AL.

Prabodh M. Dharia

Art Unit

2629

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Appeal

Objected

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

					 	 _
Cla	aim	 	Date	e	 	!
=	lar					

Cla	Date										
		Ι.	Γ-			Π	T		T	П	
<u>a</u>	Original	2/30/02								1	
Final	rig	8						l			
_	0	۳,		1		l					
	1	1				┢			\vdash	\Box	
	1 2 3 4 5	1	Г			\vdash		<u> </u>	\vdash	т	
	3	J	┢	 		\vdash	\vdash	┢	-	Н	
	4	7 7 7	_	 	\vdash			 	\vdash	\vdash	
	5	1						 	\vdash		
	6	1		t	┪	 	\vdash	T	\vdash	\vdash	
	7	1		\vdash	_	_	H	t	f		
	7 8	1			<u> </u>		T	-		\vdash	
	9	1		 				\vdash	-		
	10	1		T	\vdash	_	-			Н	
	11	1		T	\vdash	 	Ι-	\vdash	\vdash	Н	
	12	1		t	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	Н	
	13	H		\vdash	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	Н	
	14	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
	15	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
	16	-	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash		Н	
	10	H		\vdash	┝	_	├		\vdash	Н	
	10	\vdash		H	⊢				-	Н	
	20	\vdash	_	-		_				Н	
	20	-				-		_	_	\vdash	
-	22		_			_	<u> </u>	-	—	\vdash	
	22		_			_	ļ	 		Н	
	23		_	-	-			\vdash	_	Н	
	24		-		 		_	\vdash		Н	
	25					_		⊢	-	\vdash	
	20	-			_	_		⊢		Н	
_	20		_		\vdash	_		⊢	_	\vdash	
	20	-			_	 				\vdash	
-	30				\vdash	├─	-			Н	
	31	_	-	-	\vdash	_		⊢		Н	
	30 31 32 33 34	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н	
	32	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	34			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	Н	
	35						-	\vdash	_	Н	
	36			 			 		<u> </u>	Н	
	37			\vdash	H	-	H		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	38			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	30		_	├	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Η,	Н	
	39 40	\vdash	_	 				-		\vdash	
				-	<u> </u>		\vdash	\vdash	H		
.	41 42			-		<u> </u>	\vdash		H	Н	
	42			 		ļ	\vdash	H	۳	H	
	44	\vdash		 		Ь—	 	-	\vdash	Н	
	45			\vdash	H	<u> </u>	\vdash	H	H	Н	
\dashv	45			 			-				
	47				\vdash		\vdash			-	
		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	
	48 49	\vdash									
		Н		Н	Н	H	\vdash		Н	\vdash	
	50			<u> </u>			L				

The color of the	Cla	im	Date]	Cli	aim	Date												
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 128 79 129 80 130 81 131 82 128 83 133									Π								Т				Г	
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 128 79 129 80 130 81 131 82 128 83 133	5	<u>e</u>										1	<u>_</u>	na	1		1	ĺ				
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 128 79 129 80 130 81 131 82 128 83 133	፤	<u>.</u> g											<u>:</u>	iĝi			1					
51 101 52 103 53 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 90 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 130 130 131	٠	ō						ŀ					ш.	ō		-			ı			
102	-	E 4			┢	-	ļ			⊢	⊢				\vdash	+	+	₩	├			႕
103	\dashv	51			_			<u> </u>	_	_				101	\vdash	+	+	\vdash	<u> </u>		\vdash	\dashv
104	4			ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_						 -	ـــــ	Щ	_	_	
105	4		L	 	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_			103			ــــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
106	4		<u> </u>					<u> </u>		_								_	_	<u> </u>		\Box
107	_						L.,	_	_	_				105		_	\bot					Щ
108	_					<u> </u>										\perp			L			Ш
109	_				<u> </u>					_	_								<u>. </u>			
110									<u> </u>													
61 111 112 112 113 114 114 115 116 115 116 117 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 111 112 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 128 127 128 130 131 131 132 133 134 132 133 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 14		59												109				Γ				
61 111 112 113 63 114 115 116 64 114 115 116 65 116 117 118 66 119 120 119 70 120 121 122 73 122 123 123 74 124 125 126 77 127 128 129 80 130 131 132 81 131 132 133 82 132 133 134 85 136 136 137 88 136 137 138 89 139 140 141 92 140 141 142 93 144 145 146 97 146 147 148 99 148 148 149		60							Г	Γ				110				П				
112		61										i										
113										 		ĺ			\top	\top			\vdash		_	\Box
114			_			\vdash	\vdash			 	 				\vdash	\dashv	1	t^-	\vdash	\vdash	Н	_
115	\dashv						\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash				\vdash	+	+	T	 		\vdash	\dashv
116		65		\vdash		-		_	-	├─					\vdash	+	+	<u> </u>			\vdash	\dashv
117	\dashv			\vdash		\vdash	-	_	_	-	-					+	+				H	-
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 148 99 149	\dashv	67		\vdash		-				⊢	\vdash				\vdash	+	+		┢		H	-
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	-		-	-			_	-			-							┢	-	-		\dashv
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148	-			_			\vdash	<u> </u>			 				\vdash	+	┼		<u> </u>	<u> </u>	_	-
71 121 122 73 123 124 75 125 76 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 86 87 138 139 90 140 91 91 141 141 92 142 143 94 144 145 96 146 147 98 148 149	4				-		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash			119		+	1		H	\vdash		\dashv
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	-						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					_	╄	ļ				Щ
73 123 124 75 125 126 77 126 127 78 128 79 80 130 131 81 131 131 82 132 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 149 149	4						<u> </u>				_					\perp	_					
74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 138 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 143 94 144 145 96 146 97 98 149 149	4	72									<u> </u>			122		_	_					
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	_													123				<u> </u>				
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	_										_					\perp						
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_				_		L							125		\perp						
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	┙						L				L											
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		77																				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		78												128								
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	T	79							Г					129								
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	╗	80												130			Т	Π				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	7											Ċ					T					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	٦															T T	1					
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149																						
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	1													134								
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	7				\vdash			_	_	\vdash	\vdash			135		\neg	1					\neg
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	┪						_	_	┝		\vdash						+	╁	\vdash			一
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	+								\vdash	\vdash	\vdash			137	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	_		\dashv
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\dashv				Н		H	Η-	\vdash	\vdash	\vdash				+	+	+-	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv
90	\dashv				-		-	_	\vdash	\vdash	\vdash				-+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	Н	\dashv
91	\dashv	00					 							140	+	+	+	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
92	\dashv				-					 	ļ				+	+	+	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\dashv
93					<u> </u>				<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>				+	-	+	1	\vdash		Ш	_
94	4				\vdash			H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				\vdash	_	╀-	<u> </u>	\vdash	=	Ш	_
95 145 146 97 98 148 99 149 149 149 149	_				Ш			Щ	L	_	<u> </u>				_		+	<u> </u>	\vdash	\square	Ш	_
96	_								Щ.	<u> </u>	_						<u> </u>	<u> </u>	Ш			
97					Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\perp	\perp	┞	<u> </u>	<u> </u>			
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\Box				Ш			Ш									1	Ш				
99 149 149									<u> </u>		<u> </u>					\perp	_		_			
99 149 150 150																	1_		Ш			
100		99															1					
		100												150	1	ل_	1					